

PRÉPARATION ET FINITION

PRÉPARATION ET FINITION PARFAITE POUR COLLES ET JOINTS

Nettoyage, dégraissage et finition

Lissage professionnel de tous les joints

Peut être repeint sans rincer*

Emballage pratique avec une grande efficacité (Bag-on-Valve)

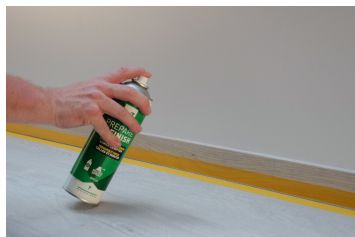


INFORMATIONS GÉNÉRALES

Description du produit

Préparation et Finition a un pH neutre, donc sûr pour toutes les surfaces. Il est compatible avec tous les types d'adhésifs ou de mastics. Il élimine aussi bien les poussières fines que les graisses et les traces de doigt. Nettoyer et dégraisser pour une adhérence parfaite sans risque de taches. La finition à l'aide de Préparation et Finition assure un joint parfaitement lisse et fermé, accélère le durcissement des polymères et réduit le risque de développement de moisissures sur les joints sanitaires. Ne contient pas de gaz propulseur, biodégradable et non toxique.

*Peut être peint sans rinçage si la surface le permet.



Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
120050227		Préparation et Finition - aérosol (Bag on Valve) 400ml

Applications

- Nettoyer et dégraisser avant collage et application de mastic.
- Lissage de joints.
- Compatible avec entre autres polymères MS, silicones, acrylates, colles PU,

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications

- Composition : complexe aqueux de tensioactifs et d'alcools.
- Forme : liquide.
- Couleur : transparent.
- Odeur : caractéristique.
- Densité relative (à +20°C) : 1.
- pH : 7 (neutre).
- Consommation par 400ml :
 - +/- 70 mètres courants (préparation et finition).
 - +/- 12 m² (nettoyage avant collage).
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Fiche de données de sécurité

[preparation-et-finition-sds-fr-230729.pdf](#)

Fiche technique

[preparation-et-finitionnovatechtecv2021-08-31-08-53-39fr-fr.pdf](#)

INSTRUCTIONS

Nettoyage et dégraissage avant collage et jointoyage

- Enlever un maximum de saleté à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.
- Appliquer Préparation et Finition. En cas de collage, traiter les deux surfaces.
- Laisser agir pendant 30 à 60 secondes.
- Enlever la saleté détachée à l'aide d'un tissu microfibre propre.
- Laisser évaporer pendant quelques minutes avant d'appliquer la colle ou le mastic.

Lissage des joints.

- Humidifier la spatule ou le doigt avec Préparation et Finition.
- Lisser le joint et enlever l'excédent.